WELTORGANISATION FOR GEISTIGES EIGENTUM

Internationales Büro INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation 5:

F01B 9/02, F02B 75/28

(11) Internationale Veröffentlichungsnummer:

WO 94/15073

A1 (43) Internationales

Veröffentlichungsdatum:

7. Juli 1994 (07.07.94)

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/DE93/01225

(22) Internationales Anmeldedatum:

17. December 1993

(17.12.93)

(81) Bestimmungsstnaten: JP, KR, US, europäisches Patent (AT, BE, CH, DE, DK, ES, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE). .

(30) Prioritätsdaten:

P 42 43 255.3

19. December 1992 (19.12.92) DE

(71)(72) Anmelder und Erfinder: VON INGELHEIM, Peter, Graf [DE/DE]; Sillertshausen 35, D-84072 Au in der Hallertau

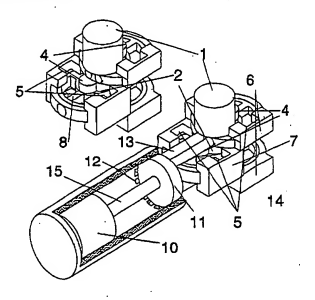
(74) Anwalt: STREHL, Peter; Maximilianstrasse 54, D-80538 München (DE).

Veröffentlicht

Mit internationalem Recherchenbericht.

(54) Title: INTERNAL COMBUSTION ENGINE WITH TWO PISTONS PER WORKING CHAMBER, ESPECIALLY A TWO-STROKE ENGINE WITH UNIFLOW SCAVENGING

(54) Bezeichnung: VERBRENNUNGSMOTOR MIT ZWEI KOLBEN PRO ARBEITSRAUM, INSBESONDERE ZWEITAKTMOTOR MIT GLEICHSTROMSPÜLUNG



(57) Abstract

In an internal combustion engine with two pistons per working chamber, especially a two-stroke engine with uniflow scavenging, the two pistons (10,11) are moved by a crankshaft (1) in which the connecting rod system (15) for moving the piston (10) furthest from the crankshaft passes through the piston (11) nearest to it and lies within the cylinder. The crankshaft mechanism is a hypocycloid drive as a slider crank or a slider crank drive. The part of the piston (10) at the exhaust port is made of ceramic.

(57) Zusammenfassung

Bei einem Verbrennungsmotor mit zwei Kolben pro Arbeitsraum, insbesondere einem Zweitakt-Verbrennungsmotor mit Gleichstromspülung werden die beiden Kolben (10,11) von einer Kurbeiwelle (1) bewegt, wobei das Gestänge (15) zur Bewegung des kurbeiwellenfernen Kolbens (10) durch die Kolbenfläche des kurbeiwellennäheren Kolbens (11) führt und innerhalb des Zylinders liegt. Die Kurbeimechanik ist ein Hypozykloidengetriebe als Geradschubkurbel oder ein Kurbeischleifengetriebe. Der Kolben (10) an der Abgasöffnung besteht aus Keramik.

LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Codes zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

	Österreich .	GA	Gabon	MR	Mauretanien
AT	Australien	GB	Vereinigtes Königreich	MW	Malawi ·
ΑŪ	***	GE	Georgien	NE	Niger
BB	Barbados	GN	Guinea	NL	Niederlande
BE	Belgion_	GR	Griechenland	NO	Norwegen
BF	Burkina Faso			NZ	Neusceland
BG	Bulgariea	HU	Ungare	PL	Polen
BJ ·	Benin	116	Irland	PT	Portugal
BR	Brasilien	II	Italien	RO	Rumänien
BY	Belarus	JP	Japan		· Russische Föderstion
CA	Kanada .	KE	Keuya	RU	
CF.	Zentrale Afrikanische Republik	KG	Kirgisistan	SD	Sudan
CG	Kongo	KP	Demokratische Volksrepublik Korea	SE	Schweden
CE	Schweiz	KR	Republik Korea	SI	Slowenica
	Côte d'Ivoire	KZ	Kasachstan	SK	Siowakei
a	••••	<u>u</u>	Liechtenstein	SN	Senegal
CM	Kamerun	LK	Sri Lanka	· TD	Techad
CN	China	LO	Lexemburg	TG	Togo
cs	Tachechoslowakei		Lettland	TJ	Tedschikistan
CZ	Techechische Republik	LV	= : : - : :	TT	Trimidad und Tobago
DE	Deutschland	MC	Monaco	UA	Ukraine
DK	Dänemark	MD	Republik Moldan	US	Vereinigte Stasten von Amerika
ES	Spanien	MG	Madagaskar .	υz	Usbekistan
FI	Finnland	ML	Mali .		
FR	Prankreich	MN	Mongolei	VN	Vietnam

WO 94/15073 PCT/DE93/01225

VERBRENNUNGSMOTOR MIT ZWEI KOLBEN PRO ARBEITSRAUM, INSBESONDERE ZWEITAKTMOTOR MIT GLEICHSTROMSPÜLUNG

Die Erfindung bezieht sich auf einen Verbrennungsmotor mit zwei Kolben pro Arbeitsraum, insbesondere auf einen Zweitakt-Verbrennungsmotor mit Gleichstromspülung.

Zweitaktmotoren mit Gleichstromspülung weisen das opti-5 male Spülverfahren für den Zweitaktprozeß auf und können bei unsymmetrischen Steuerzeiten sogar aufgeladen werden.

Es sind verschiedene Bauarten für Zweitaktmotoren mit Gleichstromspülung bekannt und teilweise auch realisiert worden (z.B. Doxford, Junkers usw.) - vgl. LIST, H., "Die Verbrennungskraftmaschine", Springer Wien, 12 Bd.; HÜTTEN, H., "Motoren", Motorbuchverlag Stuttgart 1982.

10

Motoren mit mehreren (meist zwei) Arbeitskolben pro Arbeitsraum nennt man Mehrkolben-Arbeitseinheiten. Mehrkolben-einheiten als U-Motoren wurden als Motorradantriebe in Serie gebaut. Ein wesentlicher Nachteil dieser Motoren war, daß das Oberflächen/Volumen-Verhältnis des Arbeitsraumes ungünstig ist und so zuviel Wärme über die Arbeitsraumwand verloren geht.

Mehrkolbeneinheiten als Gegenkolbenmotoren können ein besonders günstiges, den Einkolben-Motoren deutlich überlegenes Oberflächen/Volumen-Verhältnis aufweisen. Durch Verkleinerung der wärmeabführenden Oberfläche des Arbeitsraumes werden die Wärmeverluste verringert. Weiterhin können derartige Gegenkolbenmotoren im Zweitaktprozeß durch asymmetrische Steuerzeiten aufgeladen werden.

Ein wesentlicher Nachteil bisher bekannter Gegenkolbenmotoren ist ihr sehr hoher Bauaufwand. Es ist entweder eine
zweite Kurbelwelle oder ein am Zylinder außen vorbeiführendes, sehr aufwendiges Gestänge oder eine Mechanik notwendig,
um den zweiten, den Arbeitsraum begrenzenden Kolben zu bewegen.

Auch der in DE-PS 89 096 gezeigte Gegenkolbenmotor, bei dem der kurbelwellenfernere Kolben auf einer Stange mit Kreuzkopfführung sitzt, erfordert eine große Bauhöhe des Motors.

Dieser hohe Bauaufwand macht einen großen Bauraum und ein hohes Gewicht notwendig und ergibt hohe Reibungsverluste mit großem Schleppmoment.

Im Europamix benötigen aber Fahrzeuge der oberen Mittelklasse ca. 58% ihres Leistungsverbrauchs allein zur Überwindung des Schleppmoments. Eine weitere Erhöhung des Schleppmoments, des Bauraums und des Gewichts von Fahrzeugmotoren ist aber heute untragbar (vgl. KUHN, W. und RICHTER, K.H., "Praktische Methoden zur Bestimmung der Fahrwiderstände von PKWs, Automobil-Industrie 5/85, Vogel Verlag Würzburg).

Hier will die Erfindung Abhilfe schaffen. Die Erfindung ermöglicht es, Gegenkolbenmotoren

- mit geringem Bauraum und Gewicht,
 - mit geringem Schleppmoment,
 - mit günstigem O/V-Verhältnis,
 - unter sehr vorteilhafter Verwendung von Keramik und
 - mit verringerten Wärmeverlusten

20 zu bauen.

10

15

25

30

Dies wird dadurch erreicht, daß eine Kurbelwelle mit einem Hypozykloidengetriebe oder einem Kurbelschleifengetriebe die Kolben so treibt, daß diese auf Stangen sitzen, die geradlinig in Richtung ihrer Achse bzw. in axialer Richtung des Zylinders hin- und herbewegt werden und daher keine Kreuzkopfführung erfordern. Die Kolbenstange des äußeren (kurbelwellenferneren) Kolbens führt dabei durch eine gasdicht abgedichtete Öffnung des inneren (kurbelwellennäheren) Kolbens und bewegt sich hin und her. Dadurch werden

- der Bauraum und das Gewicht gering,
- das Schleppmoment mit Verringerung der Kolbenreibung klein und
- das O/V-Verhältnis des Arbeitsraums gering.

Ausführungsbeispiele erfindungsgemäßer Verbrennungsmoto-35 ren mit zwei Kolben pro Arbeitsraum werden nachstehend anhand der Zeichnungen näher erläutert. In den Zeichnungen zeigen: Figur 1(A) und 1(B) einen Einzylinder-Verbrennungsmotor in perspektivischer Sicht,

Figur 2(A) und 2(B) zwei Schnitte durch einen Zweizylinder-Verbrennungsmotor, und

Figur 3 einen Zweizylindermotor mit Kurbelschleifenmechanik als Hubmechanik im Schnitt.

Bei diesen Motoren ist ein Hypozykloidengetriebe als Geradschubkurbelgetriebe verwendet.

5

20

25

30

35

Gemäß Figur 1(A) und 1(B) hat die Kurbelwelle 1 drei nebeneinander liegende Kurbelzapfen, von denen die Kurbelachsen der beiden äußeren Kurbeln die gleiche Exzentrizität auß = r/2 zur Wellenachse haben, während bei der Kurbelachse der inneren Kurbel die Exzentrizität inn = r/2 zur Wellenachse bezüglich der Exzentrizität auß um 180° $\pm~\mu$ (0 $\leq~\mu~\leq~60$ °) um die Wellenachse verdreht ist. 15

Um die Kurbeln, die erste Exzenter bilden, sind zweite Exzenter 8 angeordnet, die in Ringlagern der Kolbenführung drehbar sind. Die Achse der Kurbel hat zur Drehachse des zugehörigen zweiten Exzenters die Exzentrizität r/2.

Bei geradliniger Führung der Ringlager mit ihren Führungsflächen 6, 7 im Gehäuse führen die Ringlager bei Drehung der Kurbelwelle geradlinige Oszillationsbewegungen aus.

An den Kurbelwangen 2 sind Zähne 4 angeordnet, die auf Teilabschnitten des Drehkreises der Kurbelwelle in Nuten 5 an den Ringlagern der Kolbenführung eingreifen und eine Führung in den (unbestimmten) 90°-Stellungen garantieren.

An den äußeren Ringlagern sind Kolbenstangen 13 des inneren Kolbens 11 fest. An dem inneren Ringlager ist die Kolbenstange 15 des äußeren Kolbens 10 fest, die durch die Kolbenfläche des inneren Kolbens 11 führt und durch diese hinund herfährt. Beim Drehen der Kurbelwelle bewegen sich der innere Kolben 11 und der äußere Kolben 10 aufeinander zu und voneinander weg.

Bei extremer Entfernung der beiden Kolben gibt der innere Kolben 11 die Einlaßschlitze 12 und der äußere Kolben 10 die Auslaßschlitze frei.

WO 94/15073 PCT/DE93/01225

Figuren 2(A) und 2(B) zeigen einen erfindungsgemäßen Zweizylindermotor mit zwei Kolben pro Arbeitsraum im Schnitt.

Dabei sind die zweiten Exzenter 8, 9 mit Wälzlagern 20, 21 in den Ringlagern der Kolbenführung drehbar. Die Führungs-5 flächen 7 der Ringlager stützen sich über lineare Wälzlager 24, 25 am Gehäuse ab.

Anstelle der bei den Motoren nach Figur 1 und 2 vorgesehenen Hypozykloidengetriebe weist der in Figur 3 gezeigte Zweizylindermotor mit zwei Kolben pro Arbeitsraum eine Kurbelschleifenmechanik auf, bei der nicht wie bei dem Hypozykloidengetriebe schwingende Pleuel sondern geradlinig axial bewegte Stangen durch die Kolbenfläche hin- und herbewegt werden.

10

15

20

25

30

Zur Verringerung der Wärmeverluste über die Arbeitsraumwandungen wird in jüngster Zeit der Einsatz von Keramik vorgeschlagen, die nicht oder kaum gekühlt werden muß. Untersuchungen aber haben gezeigt, daß sich bei diesen Motoren bereits die einströmende Luft derartig stark aufheizt, daß sich ihre Dichte verringert und damit das Leistungsvermögen des Motors auf das Leistungsvermögen eines wesentlich hubraumschwächeren und damit sparsameren, gekühlten Motors sinkt.

Bei dem erfindungsgemäßen Zweitaktmotor mit Gleichstromspülung sind nur der den Frischlufteinlaß öffnende (innere) Kolben 11 gekühlt und der den Abgasauslaß öffnende (äußere) Kolben 10 wird aus Keramik hergestellt.

Die in den Zylinder einströmende Frischluft wird damit nur an relativ kühlen Flächen vorbeigeführt (und behält damit ihre Dichte) und erreicht erst bei Abschließen des Arbeitsraums die heiße Fläche des Abgaskolbens. Diese durch das abströmende Abgas aufgeheizte Kolbenfläche wirkt während der Verdichtung wie ein Wärmetauscher und heizt die eingeschlossene Frischluft während der Verdichtung auf. Dies verbessert den Motorwirkungsgrad.

WO 94/15073 PCT/DE93/01225

- 5 -

Patentansprüche

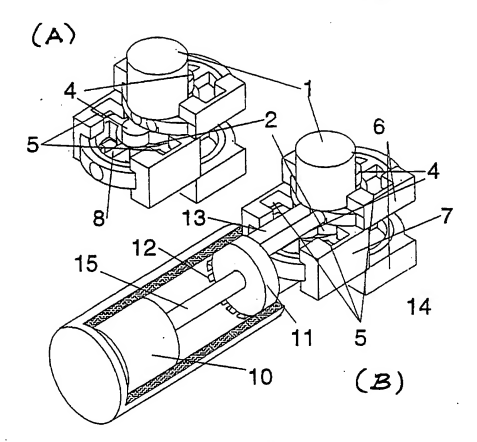
1. Verbrennungsmotor mit zwei Kolben pro Arbeitsraum, bei dem beide Kolben durch eine Kurbelwelle bewegt werden, insbesondere Zweitaktmotor mit Gleichstromspülung, wobei der kurbelwellenfernere, äußere Kolben (10) auf einer geradlinig in Richtung ihrer Achse hin- und herbewegten Stange (15) sitzt und diese Stange (15) durch eine gasdicht abgedichtete Öffnung im kurbelwellennäheren, inneren Kolben (11) führt und in dieser Öffnung hin- und hergleitet,

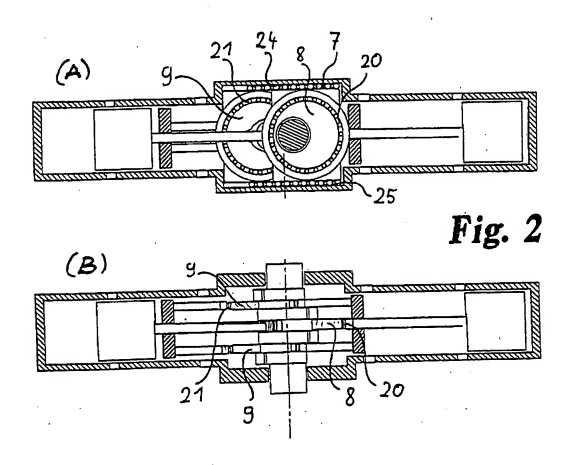
dadurch gekennzeichnet, daß die Kurbelmechanik mindestens eines Kolbens ein Hypozykloidengetriebe oder ein Kurbelschleifengetriebe ist.

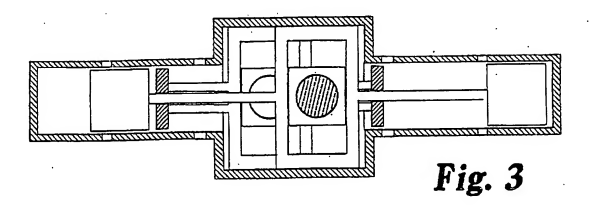
- 2. Verbrennungsmotor nach Anspruch 1, der als Zweitaktmotor mit Gleichstromspülung ausgebildet ist, wobei von den beiden Kolben eines Arbeitsraums der Kolben (11) am Frischlufteinlaß und/oder die von diesem Kolben überstrichenen Zylinderwandungen relativ gut gekühlt sind und damit relativ kühl sind, während der Kolben (10) am Abgasauslaß und/oder die von ihm überstrichenen Zylinderwandungen nicht oder nur gering gekühlt sind und damit relativ heiß sind.
- 3. Verbrennungsmotor nach Anspruch 1 oder 2, wobei beide Kolben eines Arbeitsraums mittels einer Kurbelschleifenmechanik oder einer Hypozykloidenkurbel bewegbar und je zwei Zylinder in einer Ebene entgegengesetzt zur Kurbel so angeord-

net sind, daß jeweils die beiden äußeren Kolben und die beiden inneren Kolben am selben Ringlager fest sind und somit die inneren Kolben beider Zylinder von derselben Kurbel und die äußeren Kolben beider Zylinder von derselben Kurbel bewegt werden.

Fig. 1







INTERNATIONAL SEARCH REPORT

In donal Application No PCT/DE 93/01225

A. CLAS IPC 5	SIFICATION OF SUBJECT MATTER F01B9/02 F02B75/28		
According	to International Patent Classification (IPC) or to both national cla	ssification and IPC	
B. FIELD	S SEARCHED		
Minimum IPC 5	documentation searched (classification system followed by classifi F01B F02B	cation symbols)	
Documenta	ation scarched other than minimum documentation to the extent the	at such documents are included in the fields	searched
Electronic o	data base consulted during the international search (name of data t	oase and, where practical, search terms used)	
C. DOCUN	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the	relevant passages	Relevant to claim No.
X	FR,A,800 782 (HEBRARD) 18 July 1 see the whole document	1936	1-3
X	GB,A,531 009 (MOLLER) 27 Decembersee page 2, line 30 - line 42; f		1-3
A .	FR,A,2 540 181 (GUIBARD) 3 Augus see claims 1-10; figures 1-4	t 1984	1
	her documents are listed in the continuation of box C.	Y Patent family members are listed	in Annex.
	ner accomments are make in the continuation of cox co.	X Patent family members are listed	
"A" docum consid	tegories of cited documents : ent defining the general state of the art which is not ered to be of particular relevance document but published on or after the international	T later document published after the into or priority date and not in conflict we cited to understand the principle or the invention	th the application but neory underlying the
filing of L' docume which	late ent which may throw doubts on priority claim(s) or is cited to establish the publication date of another	 'X' document of particular relevance; the cannot be considered novel or cannot involve an inventive step when the de 'Y' document of particular relevance; the 	t be considered to cument is taken alone
'O' docum other :		cannot be considered to involve an in document is combined with one or m ments, such combination being obvio in the art.	ore other such docu-
	ent published prior to the international filing date but can the priority date claimed	'&' document member of the same patent	family
	actual completion of the international search 6 March 1994	Date of mailing of the international se	28.03.94
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , 	A sub-mined officer	
Name and r	nailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax (+31-70) 340-3016	Authorized officer Wassenaar, G	

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

information on patent family members

Inte. mal Application No
PCT/DF 93/01225

			PUI/DE	93/01225
Patent document ited in search report	Publication date	Patent family member(s)		Publication date
R-A-800782		NONE		
B-A-531009		NONE	,	ر بيان الله الله الله الله الله الله الله ال
FR-A-2540181	03-08-84	NONE		
	•.			
	•			

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Inter nales Aktemerchen
PCT/DE 93/01225

		1 1017 01 33	701625
A. KLASS IPK 5	F01B9/02 F02B75/28		-50
Nach der li	nternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen K	Jassifikation und der IPK	
	RCHIERTE GEBIETE		
Recherchies IPK 5	rter Mindestprufstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymb FO1B FO2B	sole)	
Recherchics	rie aber nicht zum Mindestprüfstoff gehorende Veröffentlichungen. S	oweil diese unter die recherchierten Gebiete ,	e falien
Während de	er internationalen Recherche konstituerte elektronische Datenbank (N	eame der Datenhank und evtl. verwendete	Suchbegnife)
C. ALS W	ESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffenllichung, soweit erforderlich unter Angat	ne der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
Х	FR,A,800 782 (HEBRARD) 18. Juli 1 siehe das ganze Dokument	936	1-3
X	GB,A,531 009 (MOLLER) 27. Dezembe siehe Seite 2, Zeile 30 - Zeile 4 Abbildung 4		1-3
A	FR,A,2 540 181 (GUIBARD) 3. Augus siehe Ansprüche 1-10; Abbildungen	t 1984 1-4	1
	,		
			÷
	here Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu	X Siehe Anhang Patentiamilië	
*Besondere 'A' Veröff aber n 'B' älteres Anme 'I.' Veröff schem andere soll oc ausgef 'O' Veröff enn B 'P' Veröff dem b	chmen Kategonen von angegebenen Veröffentlichungen entlichung, die den allgememen Stand der Technik defimert, ucht als besondert bedeutsam anzuschen ist. Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen idedatum veröffentlicht worden ist. entlichung, die geeignet ist, einen Prioritatsanspruch zweifelhaft eren zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer en zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer en im Recherchenbenicht genannten Veröffentlichungsdatum einer ein die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie führt) entlichung, die sich auf eine mundliche Offenbarung, ienutzung, eine Ausstellung oder andere Malinahmen bezieht entlichung, die vor dem internationalen Anneldedatum, aber nach eanspruchten Prioriastsdatum veröffentlicht worden ist	T' Spätere Veröffentlichung, die nach den oder dem Prioritätsdatum veröffentlich Anmeldung nicht kollidiert, sondern ni Erfindung zugrundellegenden Prinzps Theorie angegeben ist. "X' Veröffentlichung von besonderer Bedet kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung von besonderer Bedet kann nicht als auf erfinderischer Täug werden, wenn die Veröffentlichung mit Veröffentlichungen dieser Kategorie in diese Verbindung für einen Fachmann "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselbe	it worden ist und mit der ir zum Verstandnis des der oder der ihr zugrundeliegenden itting; die beanspruchte Erfindung chung micht als neu oder auf chtet werden nung; die beanspruchte Erfindung eit berühend betrachtet einer oder mehreren anderen Verbindung gebracht wird und naheliegend ist en Patentfamilie ist
	Abschlusses der internationalen Recherche 6. März 1994	Absendedatum des internationalen Red	28.02.5h
			C 0' 00' 2
Name und	Postanschrift der Internationale Recherchenbehorde Huropaisches Patentarnt, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+ 31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax (+ 31-70) 340-3016	Bevollmachingter Bediensteter Wassenaar, G	

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlienungen, die zur selben Patentfamilie gehören

In. .gonales Aktenzeichen
PCT/DE 93/01225

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffendichung
FR-A-800782		KEINE	
GB-A-531009		KEINE	
FR-A-2540181	03-08-84	KEINE	